





Dieses Produkt auf industrie.lukas.com betrachten

Zur Anpassung von Zylindern an ungleiche Bewegungen.

Bei ungleichen Bewegungen - zum Beispiel beim einseitigen Heben von Lasten - sind LUKAS Ausgleichsplatten unverzichtbar. Direkt in den Zylinderkolben eingesteckt, passen sie sich so an, dass die Kräfte wieder wie geplant gleichmäßig wirken können.

Bei weiteren Fragen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte direkt.

Telefon: + 49 9131 698 361 Telefax: + 49 9131 698 394

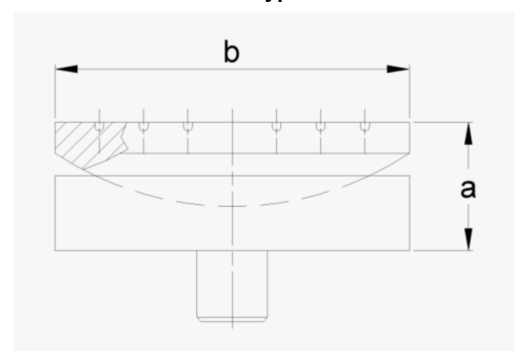
E-Mail: lukas.industrie@idexcorp.com

Oder finden Sie ihren nächstgelegenen Ansprechpartner unter:

industrie.lukas.com/Service/Ansprechpartner+finden.html



Technische Daten alle Typen





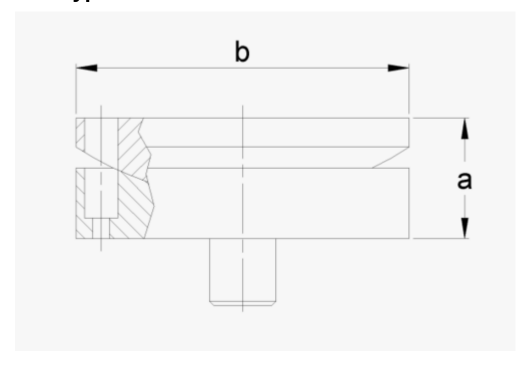


Technische Daten alle Typen

| Тур (Тур) | Bestell-Nr. | A (mm) | B (Ø mm) | Neigungswinkel (°) | Masse (kg) |
|----------------|-------------|--------|----------|--------------------|------------|
| LF. 6, LF. 10 | 84128/5063 | 20 | 50 | 9 | 0.3 |
| LF. 16, LF. 25 | 84128/5062 | 20 | 63 | 9 | 0.3 |
| LF. 40 | 84128/5065 | 28 | 80 | 9 | 1.1 |
| HL 9, HL 14 | 84128/5063 | 20 | 50 | 9 | 0.3 |
| HL 22, HL 35 | 84128/5062 | 20 | 63 | 9 | 0.3 |
| HL 55 | 84128/5065 | 28 | 80 | 9 | 1.1 |
| ACM 10/ | 84128/5063 | 20 | 50 | 9 | 0.3 |
| ACM 25/ | 84128/5063 | 20 | 50 | 9 | 0.3 |
| ACM 63/ | 84128/5065 | 28 | 80 | 9 | 1.1 |



Nur Typ HL... 85 & LF. 63





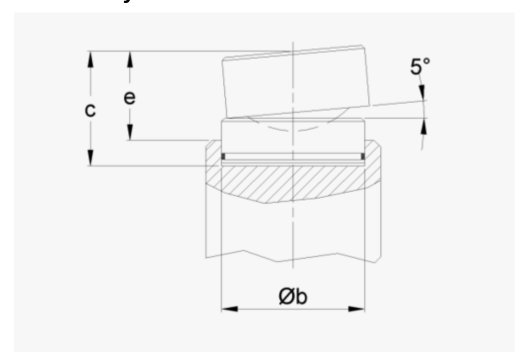


Nur Typ HL... 85 & LF. 63

| Тур (Тур) | Bestell-Nr. | A (mm) | B (Ø mm) | Neigungswinkel (°) | Masse (kg) |
|-----------|-------------|--------|----------|--------------------|------------|
| HL 85 | 84128/1624 | 45 | 110 | 9 | 3 |
| LF. 63 | 84128/1624 | 45 | 110 | 9 | 3 |



Nur Stahlzylinder







Nur Stahlzylinder

| | • | | | |
|-----------|---------------|----------|---------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| _ | ا ا | | | |
| Гур (Тур) | Bestell-Nr | <u>_</u> | <u></u> | ا ج ا |
| L) d | ste | B (mm) | C (mm) | E (mm) |
| Ě | Be | B | Ü | ш |
| HLCN 30/ | 84148/0904-13 | 45 | 36 | 28 |
| LSC 50/ | 84148/0906-13 | 61 | 39 | 36 |
| LSC 75/ | 84148/0906-13 | 61 | 39 | 36 |
| LDC 50/ | 84148/0906-13 | 61 | 39 | 36 |
| LDC 75 | 84148/0906-13 | 61 | 39 | 36 |
| HLCN 50/ | 84148/0906-13 | 61 | 39 | 36 |
| LSC 95/ | 84148/0908-13 | 88 | 47 | 36 |
| LDC 95/ | 84148/0908-13 | 88 | 47 | 36 |
| LDC 140/ | 84148/0908-13 | 88 | 47 | 36 |
| HLCN 100/ | 84148/0908-13 | 88 | 47 | 36 |
| HDCR 140/ | 84148/0908-13 | 88 | 47 | 36 |
| LSC 140/ | 84148/0909-13 | 111 | 52 | 40 |
| LDC 220/ | 84148/0909-13 | 111 | 52 | 40 |
| HLCN 140/ | 84148/0908-13 | 88 | 47 | 35 |
| HSCR 140/ | 84148/0909-13 | 111 | 52 | 40 |
| HDCR 220/ | 84148/0909-13 | 111 | 52 | 40 |
| HSCR 220/ | 84148/0909-13 | 111 | 52 | 40 |
| LSC 220/ | 84148/0910-13 | 131 | 57 | 45 |
| LDC 350 | 84148/0910-13 | 131 | 57 | 45 |
| HLCN 220/ | 84148/0910-13 | 131 | 57 | 45 |
| HSCR 220/ | 84148/0910-13 | 131 | 57 | 45 |
| HDCR 420/ | 84148/0910-13 | 131 | 57 | 45 |
| LDC 560/ | 84148/2110-13 | 178 | 67 | 47 |
| HSCR 350/ | 84148/2110-13 | 178 | 67 | 47 |
| HDCR 350/ | 84148/2110-13 | 178 | 67 | 47 |
| HDCR 350/ | 84148/2110-13 | 178 | 67 | 47 |
| HDCR 420/ | 84148/2110-13 | 178 | 67 | 47 |
| HDCR 560/ | 84148/9948-87 | 200 | 79 | 57 |
| HDCR 560/ | 84148/9948-87 | 200 | 79 | 57 |
| HLCN 560/ | 84148/9948-87 | 200 | 79 | 53 |





| Тур (Тур) | Bestell-Nr. | В (mm) | C (mm) | E (mm) |
|------------|---------------|--------|--------|--------|
| HSCR 560/ | 84148/9948-88 | 250 | 105 | 75 |
| HDCR880/ | 84148/9948-88 | 250 | 105 | 75 |
| HLCN 880/ | 84148/9946-88 | 250 | 105 | 75 |
| HSCR 880/ | 84148/9946-01 | 290 | 140 | 100 |
| HLCN 1100/ | 84148/9946-02 | 325 | 175 | 125 |
| HSCR 1100/ | 84148/9946-02 | 325 | 175 | 125 |
| HDCR 1100/ | 84148/9946-02 | 325 | 175 | 125 |







LUKAS - Inbegriff der Werkzeughydraulik.

Seit 1948 entwickelt und produziert LUKAS in Deutschland hochwertige Werkzeughydraulik für den industriellen Einsatz. Wo immer Sie Lasten bewegen müssen, stehen Ihnen mit unseren Produkten starke Kollegen zur Seite. Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen, die Ihnen nur LUKAS bietet:

Qualität aus Deutschland

Die Produkte von LUKAS werden mit wenigen Ausnahmen von A bis Z in Deutschland entwickelt und gefertigt. Nur so können wir den hohen Qualitätsstandard sichern und die gesamte Produktionskette überwachen. Unser hochqualifiziertes Team produziert mit Liebe fürs Detail - und ist dem Kunden immer einen Schritt näher.



Das Original

LUKAS war 1948 die erste Marke, die hochwertige Werkzeughydraulik für den industriellen Einsatz anbot. Seit damals waren unsere Ingenieure der Entwicklung stets einen Schritt voraus, um die garantiert beste Qualität anbieten zu können.

Einzigartige Kundennähe

LUKAS bietet Ihnen als einziger Hersteller einen kundennahen Direktvertrieb. Sie werden von unserem erfahrenen Vertriebsteam optimal beraten, weil es Ihre Bedürfnisse versteht und Ihnen individuelle Lösungen anbieten kann.